RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Krick > Fahrtregler Quicrun WP10BL60 Brushle

Fahrtregler Quicrun WP10BL60 Brushless



Artikelnummer: 67056

Fahrtregler Quicrun WP10BL60 Brushless

Hersteller: Krick

Fahrtregler Quicrun WP10BL60 Brushless

Elektronischer Fahrtregler fi¿½r Bruschless Motoren fi¿½r einen maximalen Dauerstrom von 60A.

Der HOBBYWING Fahrtregler ist fi¿½r den Einsatz in RC Cars konzeptiert, kann aber auch in vorbildgetreuen Schiffsmodellen eingesetzt werden. Der Fahrtregler wird an einem freien Kanal eines Fernsteuerempfi¿½ngers angeschlossen und dient dort zur stufenlosen Drehzahlregelung eines Brushless-Elektromotors. Zusi¿½tzlich verfi¿½gt der Regler i¿½ber eine integriete Empfi¿½ngerstromversorgung mit 3 A. Dieses Produkt erfi¿½llt die gesetzlichen, nationalen und europi;½ischen Anforderungen.

Eigenschaften

1⁄2/5٪

Sauberes Anlauf- und lineares Regelverhalten

1⁄2/5٪

Ausgelegt f�r BL-Motoren ohne Sensor

1/2

Betriebsmodi: Vorw�rts/R�ckw�rts oder

Vorw�rts/Bremse oder Vorw�rts/R�ckw�rts/Bremse �

Vielfï¿1/2lltig einstellbrare Bremsfunktion

1⁄2′3٪

Einstellbare Optionen fi¿½r das Startverhalten (Punch) von "soft" bis "aggressive"

ï¿.½

Umfassende Schutzmechanismen:

Unterspannungsabschaltung f�r LiPo- oder NiMH Akkus / �berhitzungsschutz / Gassignalverlustschutz /

Motorblockierschutz

ï¿1/2

Einfache Programmierung durch Taster, alternativ �ber optionale LED Programmier Karte

2⁄ئ;ï

Einstellbares Motortiming fi¿½r Au�en- und Innenl�ufer von 0° bis 26,25°

ï¿1/2

Staub- und spritzwassergesch�tzt

Technische Daten Dauer-Belastbarkeit 60 A

ABC-RCModellbau

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Krick > Fahrtregler Quicrun WP10BL60 Brushle

Fahrtregler Quicrun WP10BL60 Brushless

Impuls-Belastbarkeit 360A Einsatzgebiet RC-Car 1:10 / mittlere, vorbildgetreue Schiffsmodelle

Eingangsspannung 2 - 3S Lithium-Polymer-Akku (auch LiPoly oder LiPo) / 4-9 Zellen NiMH

Geeignete Brushless Motoren bei 2S LiPo / 4-6 Zellen NiMH Im Onroad-Fahrzeug: 3656-Motorgr��e, oder kleiner als 6000 KV

aktualisiert am: Freitag, 28. November 2025

lm Offroad-Fahrzeug: 3656-Motorgr��e, oder kleiner als 4000 KV

Geeignete Brushless Motoren bei 3S LiPo / 7-9 Zellen NiMH Im Onroad-Fahrzeug: 3656-Motorgr��e, oder kleiner als 4000 KV

lm Offroad-Fahrzeug: 3656-Motorgrī¿½
ī½½e, oder kleiner als 3000 KV

BEC Ausgang 6 V, Max. 3 A

L�fter eingebaut und wird vom internen BEC gespeist Verbingung zum Empf�nger Universal Servokabel JR kompatibel

Ma�e 48,5x38x32 mm Gewicht 90 g

Hersteller: HOBBYWING Herstellernr: 30105060004

Preis: 59,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022